Index of Claims

Application No.

10/706,226

Examiner

Applicant(s)

ROHRER, JOHN W.

Art Unit

Nini F. Legesse

3711

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the		9	Date			aim	Cla				Date		aim	Cla	. de		Date			Clai
1 V 552 101 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 100 111 100 111 100 111 100 111 100 111 100 111 100 100 100 100 100 100 100 100						<u>a</u>							<u></u>					П	<u> </u>	
1					-	ij	nal						<u>Ĕ</u>	nal	.57		1 1 1 1		į š	<u>ब</u>
1	1 1 1					ίξ	ίĒ						Ĕ,	ᇤ					(1 €	定
1						1 1		2					L^{U}						7 5	
3																				
4 V 55 106 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>102</td> <td></td> <td>П</td> <td>2 \</td> <td></td>					-	102												П	2 \	
5 V													53						3 \	
6						104													۱ I	
7 √ 107 108 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111 110 1110 1110 1110 1111 111 112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 118 116 117 117 116 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126			\perp			105									-10 13 -10 60					
S						106							56							
9																				
10		$\sqcup \bot$	\perp			108							58							
11																				
12 V		oxdot							\perp											
13 V						111							61							
13					$\Box\Box$	112		2000												
15 V						113		100												
15 V		$\Box T$				114		1-1					64							
17 √ 67 117 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 129 30 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 <td></td> <td>$\Box \Box$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td>		$\Box \Box$				115														
17 √ 67 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$</td> <td></td> <td></td> <td>34</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						116		500				$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			34					
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135 35 36 86 136 37 88 136 137 38 88 137 137						117		34							325					
20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 137				\neg									68						8 V	
20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 137						119							69					\sqcap	9	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138						120		100					70						0	
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138						121		200	\top				71						1	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138						122			1				72							
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138						123							73							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 136 137 138 138			\top			124			1											
26 76 126 27 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138			\Box			125		-5,00					75						5	
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 13			1			126			\top											
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138			\top			127													7	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138			\top			128		W-1					78		94.4				В	
30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138			\Box			129			T				79				++++		9	
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138			\Box			130		ifficial involve					80		801 18 137 65	7			5	
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 38 88		`\				131				\Box			81						1	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88						132	•								South Control	\top			2	
35 85 36 86 37 87 38 88						133							83		179,000				3	
35 85 36 86 37 87 38 88			\Box			134							84						4	
36 86 37 87 38 88						135		g in					85		0 15 5 18				5	
37		$\Box \Gamma$	\Box			136														
38 88 138 138			\Box			137													7	
30						138							88						3	
						139				\prod			89						9	
40 90 1 140 140						140							90			\Box			<u> </u>	
41 91 141			\Box			141							91			\top			1	
42 92 142 142					\Box	142				1-1-		$\neg \vdash$	92			\top			2	
43 93 143						143						\top	93		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				3	
44 94 144 144						144														
45 95 145 145		\neg	\Box	\neg	$\neg \neg$				\top			$\neg \neg \vdash$		1		\top				
46 146 146		\top		\top					\top	1-1-	_ _	1-1-				+	1 1 1		3	
47 97 147					\dashv	147						\top	97			1-1-1		\Box		
40 40 449		\neg	\sqcap		111				\top	\top						\top	1 1 1 1			
49 99 149 149		\neg	\top		\dashv	149	\neg		\sqcap	+		+	99		331/1 7	111				
		\top	\Box			150			1-1	+		+	100				1-1-1-	 		